

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2010
Leistungszeitraum - Monat: 4

	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Wasser	582.794,000	45.100,150
Biomasse	4.192.942,000	599.960,360
Deponie-, Klär-, Grubengas	46.391,000	3.558,190
Geothermie	0,000	0,000
Wind	9.082.594,000	808.604,780
Solar	2.840.470,000	1.276.910,050
Gesamt:	16.745.191,000	2.734.133,53

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WaK41a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	560.771,000	43.011,14
WaK42a-----01	Wasser	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----02	Wasser	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67	2.031,000	155,78
WaK42a-----03	Wasser	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
WaK41a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/20	0-0,5 MW		7,67		
WaK42a-----04	Wasser	Inbetriebnahme 01-07/20	0,5-5 MW		6,65		
WaK61-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	0-0,5 MW		9,67	3.264,000	315,63
WaK62-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,67		
WaK64-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,65		
WaK65-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,10		
WaK66-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,56		
WaK67-----04	Wasser	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,70		
WaK61-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,59		
WaK64-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,58		
WaK65-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 10-20 MW		6,04		
WaK66-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,51		
WaK67-----05	Wasser	Inbetriebnahme 2005	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,66		
WaK61-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,51		
WaK64-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,51		
WaK65-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,98		
WaK66-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,46		
WaK67-----06	Wasser	Inbetriebnahme 2006	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,62		
WaK61-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		9,67	16.728,000	1.617,60
WaK62-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,43		
WaK64-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,44		
WaK65-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,92		
WaK66-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,42		
WaK67-----07	Wasser	Inbetriebnahme 2007	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,58		
WaK61-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		9,67		
WaK62-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,65		
WaK63-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0-0,5 MW		7,36		
WaK64-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 0,5-10 MW		6,38		
WaK65-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 10-20 MW		5,86		
WaK66-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 20-50 MW		4,38		
WaK67-----08	Wasser	Inbetriebnahme 2008	>5 MW , Zubau 50-150 MW		3,54		
WaK230-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,29		
WaK236-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,32		
WaK237-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,80		
WaK238-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,34		
WaK239-----09	Wasser	Inbetriebnahme 2009	>5 MW, Zubau >50 MW		3,50		
WaK230-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW		12,67		
WaK231-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		11,67		
WaK232-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-2 MW, Anlage < 5 MW		8,65		
WaK233-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	2-5 MW, Anlage < 5 MW		7,65		
WaK234-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung		8,65		
WaK235-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0-0,5 MW		7,22		
WaK236-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 0,5-10 MW		6,26		
WaK237-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 10-20 MW		5,74		
WaK238-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau 20-50 MW		4,30		
WaK239-----10	Wasser	Inbetriebnahme 2010	>5 MW, Zubau >50 MW		3,47		
BiK51n-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW	Anteil Nicht-KWK	11,67	22.050,000	2.573,24
BiK51nKA3---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	14,67		
BiK51nK09---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	14,67		
BiK51nK10---01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	14,64		
BiK51ny-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregel y	Anteil Nicht-KWK	12,67		
BiK51nKA3y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	15,67		
BiK51nK09y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	15,67		
BiK51nK10y--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	15,64		
BiK51na1-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW; Bonusregel a1	Anteil Nicht-KWK	17,67		
BiK51na1KA3-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	20,67		
BiK51na1K09-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	20,67		
BiK51na1K10-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	20,64		
BiK51na1y-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW; Bonusregel a1, y	Anteil Nicht-KWK	18,67		
BiK51na1KA3y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51na1K09y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51na1K10y01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51nG-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G	Anteil Nicht-KWK	18,67	5.665,000	1.057,66
BiK51nGKA3--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	21,67		
BiK51nGK09--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	21,67		
BiK51nGK10--01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	21,64		
BiK51nGy-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel G, y	Anteil Nicht-KWK	19,67		
BiK51nGKA3y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	22,67		
BiK51nGK09y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	22,67		
BiK51nGK10y-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010	Anteil KWK, erstmals 2010	22,64		
BiK51nM1-----01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregel M1	Anteil Nicht-KWK	22,67	6.381,000	1.446,57
BiK51nM1KA3-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt	Anteil KWK gemäß Anlage 3	25,67		
BiK51nM1K09-01	Biomasse	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2009	Anteil KWK, erstmals 2009	25,67		

Table with 8 columns: Bezeichnung der Vergütungskategorie, Energieträger, Inbetriebnahme, Weitere Kriterien, Aufteilung bei KWK-Anlagen, Vergütung nach EEG [ct/kWh], Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh], tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]. Rows include biomass entries (Biomasse) with various identifiers and details on power output, bonuses, and KWK plant participation.

Table with 8 columns: Bezeichnung der Vergütungskategorie, Energieträger, Inbetriebnahme, Weitere Kriterien, Aufteilung bei KWK-Anlagen, Vergütung nach EEG [ct/kWh], Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh], tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]. Contains rows of data for various biomass categories and years.

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
Bik271t3M2i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i	Anteil Nicht-KWK	19,98		
Bik271t3M2iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K	Anteil KWK	22,95		
Bik271t3X2--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2	Anteil Nicht-KWK	20,97		
Bik271t3X2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K	Anteil KWK	23,94		
Bik271t3X2i-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i	Anteil Nicht-KWK	21,96		
Bik271t3X2iK10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K	Anteil KWK	24,93		
Bik272-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW	Anteil Nicht-KWK	8,17		
Bik272K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	11,14		
Bik272a2-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel a2	Anteil Nicht-KWK	12,13		
Bik272a2K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K	Anteil KWK	15,10		
Bik272ah-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel ah	Anteil Nicht-KWK	10,65		
Bik272ahK-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K	Anteil KWK	13,62		
Bik272t1-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1	Anteil Nicht-KWK	10,15		
Bik272t1K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K	Anteil KWK	13,12		
Bik272t1a2--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2	Anteil Nicht-KWK	14,11		
Bik272t1a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K	Anteil KWK	17,08		
Bik272t1ah--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah	Anteil Nicht-KWK	12,63		
Bik272t1ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K	Anteil KWK	15,60		
Bik272t2-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2	Anteil Nicht-KWK	9,16		
Bik272t2K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K	Anteil KWK	12,13		
Bik272t2a2--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2	Anteil Nicht-KWK	13,12		
Bik272t2a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K	Anteil KWK	16,09		
Bik272t2ah--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah	Anteil Nicht-KWK	11,64		
Bik272t2ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K	Anteil KWK	14,61		
Bik272t3-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3	Anteil Nicht-KWK	10,15		
Bik272t3K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K	Anteil KWK	13,12		
Bik272t3a2--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2	Anteil Nicht-KWK	14,11		
Bik272t3a2K-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K	Anteil KWK	17,08		
Bik272t3ah--10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah	Anteil Nicht-KWK	12,63		
Bik272t3ahK-10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K	Anteil KWK	15,60		
Bik273K-----10	Biomasse	Inbetriebnahme 2010	5-20 MW, Bonusregel K	Anteil KWK	10,68		
GaK41a-----01	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme bis 2001	0-0,5 MW		7,67	25.121,000	1.926,78
GaK42a-----01	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme bis 2001	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-----02	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2002	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-----02	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2002	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-----03	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2003	0-0,5 MW		7,67		
GaK42a-----03	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2003	0,5-5 MW		6,65		
GaK41a-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 01-07/20	0-0,5 MW		7,67	21.270,000	1.631,41
GaK42a-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 01-07/20	0,5-5 MW		6,65		
GaK71-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 08-12/20	0-0,5 MW		7,67		
GaK72-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 08-12/20	0,5-5 MW		6,65		
GaK73-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW, nur Grubengas		6,65		
GaK74-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 08-12/20	0-0,5 MW, Zuschlag		9,67		
GaK75-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 08-12/20	0,5-5 MW, Zuschlag		8,65		
GaK76-----04	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 08-12/20	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,65		
GaK71-----05	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW		7,55		
GaK72-----05	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW		6,55		
GaK73-----05	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, nur Grubengas		6,55		
GaK74-----05	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2005	0-0,5 MW, Zuschlag		9,55		
GaK75-----05	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2005	0,5-5 MW, Zuschlag		8,55		
GaK76-----05	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2005	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,55		
GaK71-----06	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW		7,44		
GaK72-----06	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW		6,45		
GaK73-----06	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, nur Grubengas		6,45		
GaK74-----06	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2006	0-0,5 MW, Zuschlag		9,44		
GaK75-----06	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2006	0,5-5 MW, Zuschlag		8,45		
GaK76-----06	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2006	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,45		
GaK71-----07	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW		7,33		
GaK72-----07	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW		6,35		
GaK73-----07	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, nur Grubengas		6,35		
GaK74-----07	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2007	0-0,5 MW, Zuschlag		9,33		
GaK75-----07	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2007	0,5-5 MW, Zuschlag		8,35		
GaK76-----07	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2007	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,35		
GaK71-----08	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW		7,22		
GaK72-----08	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW		6,25		
GaK73-----08	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, nur Grubengas		6,25		
GaK74-----08	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2008	0-0,5 MW, Zuschlag		9,22		
GaK75-----08	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2008	0,5-5 MW, Zuschlag		8,25		
GaK76-----08	Deponie-, Klär-, Gruben	Inbetriebnahme 2008	>5 MW, Zuschlag; nur Grubengas		8,25		
DeK240-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		9,00		
DeK241-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		11,00		
DeK242-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		10,00		
DeK243-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		11,00		
DeK245-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
DeK246-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
DeK247-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
DeK248-----09	Deponiegas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
DeK240-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		8,87		
DeK241-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		10,84		
DeK242-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		9,86		
DeK243-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		10,84		
DeK245-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
DeK246-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
DeK247-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
DeK248-----10	Deponiegas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		
KlK250-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW		7,11		
KlK251-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t1		9,11		
KlK252-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t2		8,11		
KlK253-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0-0,5 MW, Bonusregel t3		9,11		
KlK255-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW		6,16		
KlK256-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,16		
KlK257-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,16		
KlK258-----09	Klärgas	Inbetriebnahme 2009	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,16		
KlK250-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW		7,00		
KlK251-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t1		8,97		
KlK252-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t2		7,99		
KlK253-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0-0,5 MW, Bonusregel t3		8,97		
KlK255-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW		6,07		
KlK256-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t1		8,04		
KlK257-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t2		7,06		
KlK258-----10	Klärgas	Inbetriebnahme 2010	0,5-5 MW, Bonusregel t3		8,04		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
GrK260-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW		7,16		
GrK263-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	0-1 MW, Bonusregel t3		9,16		
GrK265-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW		5,16		
GrK268-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	1-5 MW, Bonusregel t3		7,16		
GrK2610-----09	Grubengas	Inbetriebnahme 2009	>5 MW		4,16		
GrK260-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW		7,05		
GrK263-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	0-1 MW, Bonusregel t3		9,02		
GrK265-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW		5,08		
GrK268-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	1-5 MW, Bonusregel t3		7,05		
GrK2610-----10	Grubengas	Inbetriebnahme 2010	>5 MW		4,10		
GeK61a-----01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----01	Geothermie	Inbetriebnahme bis 2001	>20 MW		7,16		
GeK61a-----02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----02	Geothermie	Inbetriebnahme 2002	>20 MW		7,16		
GeK61a-----03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----03	Geothermie	Inbetriebnahme 2003	>20 MW		7,16		
GeK61a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/20	0-20 MW		8,95		
GeK62a-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 01-07/20	>20 MW		7,16		
GeK91-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	10-20 MW		12,95		
GeK94-----04	Geothermie	Inbetriebnahme 08-12/20	>20 MW		11,16		
GeK91-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	10-20 MW		12,95		
GeK94-----05	Geothermie	Inbetriebnahme 2005	>20 MW		11,16		
GeK91-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	10-20 MW		12,95		
GeK94-----06	Geothermie	Inbetriebnahme 2006	>20 MW		11,16		
GeK91-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	10-20 MW		12,95		
GeK94-----07	Geothermie	Inbetriebnahme 2007	>20 MW		11,16		
GeK91-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW		19,00		
GeK91W-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel W		22,00		
GeK91P-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregel P		23,00		
GeK91WP-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	0-5 MW, Bonusregeln W, P		26,00		
GeK92-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW		18,00		
GeK92W-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel W		21,00		
GeK92P-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregel P		22,00		
GeK92WP-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	5-10 MW, Bonusregeln W, P		25,00		
GeK93-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	10-20 MW		12,95		
GeK94-----08	Geothermie	Inbetriebnahme 2008	>20 MW		11,16		
GeK280-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW		20,00		
GeK280W-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel W		23,00		
GeK280P-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregel P		24,00		
GeK280WP-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	0-10 MW, Bonusregeln W, P		27,00		
GeK281-----09	Geothermie	Inbetriebnahme 2009	> 10 MW		14,50		
GeK280-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW		19,80		
GeK280W-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel W		22,77		
GeK280P-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregel P		23,76		
GeK280WP-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	0-10 MW, Bonusregeln W, P		26,73		
GeK281-----10	Geothermie	Inbetriebnahme 2010	> 10 MW		14,36		
WiK71a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Anfangsvergütung		9,10	1.746.439,000	158.925,95
WiK72a-----01	Wind	Inbetriebnahme bis 2001	Endvergütung		6,19		
WiK71a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung		9,00	947.450,000	85.270,50
WiK72a-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung		6,10		
WiK71aS-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WiK72aS-----02	Wind	Inbetriebnahme 2002	Endvergütung, Bonusregel S		6,80		
WiK71a-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung		8,90	1.431.336,000	127.388,90
WiK72a-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung		6,00		
WiK71aS-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,60		
WiK72aS-----03	Wind	Inbetriebnahme 2003	Endvergütung, Bonusregel S		6,70		
WiK71a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Anfangsvergütung		8,80	1.268.200,000	111.601,60
WiK72a-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Endvergütung		5,90		
WiK71aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,50		
WiK72aS-----04	Wind	Inbetriebnahme 01-07/20	Endvergütung, Bonusregel S		6,60		
WiK101-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Onshore, Anfangsvergütung		8,70	925.495,000	80.518,06
WiK102-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Onshore, Endvergütung		5,50		
WiK101S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,40		
WiK102S-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,20		
WiK101-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung		8,53		

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
WiK102-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung		5,39		
WiK101S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,23		
WiK102S-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		6,09		
WiK101-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung		8,36	1.114.076,000	93.136,75
WiK102-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung		5,28		
WiK101S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,06		
WiK102S-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,98		
WiK101-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung		8,19		
WiK102-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung		5,17		
WiK101S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,89		
WiK102S-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,87		
WiK101-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung		8,03		
WiK102-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung		5,07		
WiK101S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		8,73		
WiK102S-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Onshore, Endvergütung, Bonusregel S		5,77		
WnK290-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung		9,20	1.649.598,000	151.763,02
WnK290S-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,70		
WnK291-----09	Wind onshore	Inbetriebnahme 2009	Onshore, Endvergütung		5,02		
WnK290-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung		9,11		
WnK290S-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S		9,61		
WnK291-----10	Wind onshore	Inbetriebnahme 2010	Onshore, Endvergütung		4,97		
WrK300-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung		9,70		
WrK300S-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,20		
WrK301-----09	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2009	Repowering, Endvergütung		5,02		
WrK300-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung		9,61		
WrK300S-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S		10,11		
WrK301-----10	Wind Repowering	Inbetriebnahme 2010	Repowering, Endvergütung		4,97		
WiK103-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----04	Wind	Inbetriebnahme 08-12/20	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----05	Wind	Inbetriebnahme 2005	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----06	Wind	Inbetriebnahme 2006	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----07	Wind	Inbetriebnahme 2007	Offshore, Endvergütung		3,50		
WiK103-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WiK104-----08	Wind	Inbetriebnahme 2008	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----09	Wind offshore	Inbetriebnahme 2009	Offshore, Endvergütung		3,50		
WfK310-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Anfangsvergütung		15,00		
WfK311-----10	Wind offshore	Inbetriebnahme 2010	Offshore, Endvergütung		3,50		
SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001			50,62	17.121,000	8.666,65
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002			48,10	8.146,000	3.918,23
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003			45,70	14.220,000	6.498,54
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 KW		57,40	117.562,000	67.480,59
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 KW		54,60	4.366,000	2.383,84
SoK113-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 KW		54,00		
SoK114-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 KW, Fassadenbonus		62,40		
SoK115-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 KW, Fassadenbonus		59,60		
SoK116-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	>100 KW, Fassadenbonus		59,00		
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche		45,70		
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 KW		54,53	207.138,000	112.952,35
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 KW		51,87	11.660,000	6.048,04
SoK113-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 KW		51,30	8.301,000	4.258,41
SoK114-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 KW, Fassadenbonus		59,53		
SoK115-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 KW, Fassadenbonus		56,87		
SoK116-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	>100 KW, Fassadenbonus		56,30		
SoK117-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	Freifläche		43,42		
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 KW		51,80	228.240,000	118.228,32
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 KW		49,28	1.866,000	919,56
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 KW		48,74		
SoK114-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 KW, Fassadenbonus		56,80	170,000	96,56
SoK115-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 KW, Fassadenbonus		54,28		
SoK116-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 KW, Fassadenbonus		53,74		
SoK117-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	Freifläche		40,60		
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW		49,21	262.810,000	129.328,80
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 KW		46,82	14.841,000	6.948,56
SoK113-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 KW		46,30		
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 KW, Fassadenbonus		54,21	331,000	179,44
SoK115-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 KW, Fassadenbonus		51,82		
SoK116-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	>100 KW, Fassadenbonus		51,30		
SoK117-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	Freifläche		37,96		
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 KW		46,75	438.608,000	205.049,24
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 KW		44,48	18.884,000	8.399,60
SoK113-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 KW		43,99		
SoK114-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 KW, Fassadenbonus		51,75	68,000	35,19
SoK115-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 KW, Fassadenbonus		49,48		
SoK116-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	>100 KW, Fassadenbonus		48,99		
SoK117-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	Freifläche		35,49	196.188,000	69.627,12
SoK320-----09	Solar	Inbetriebnahme 2009			31,94	179.388,000	57.296,53
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 KW		43,01	777.021,000	334.196,73
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 KW		40,91	124.891,000	51.092,91
SgK332-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	100 KW-1 MW		39,58	57.686,000	22.832,12
SgK333-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	>1 MW		33,00		
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 KW, Erzeugung		43,01	5.609,000	2.412,43
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 KW, Selbstverbrauch		18,00	-5.609,000	-1.009,62
SoK320-----10	Solar	Inbetriebnahme 2010			28,43		
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2010	0-30 KW		39,14	140.305,000	54.915,38
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2010	30-100 KW		37,23	10.659,000	3.968,35

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2010	100 KW-1 MW		35,23		
SgK333-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2010	>1 MW		29,37		
SgK3341-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2010	0-30 KW, Erzeugung		39,14	818,000	320,17
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2010	0-30 KW, Selbstverbrauch		16,38	-818,000	-133,99

Bonusregel a1: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG) in Höhe von 6,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit bis einschließlich 500 kW

Bonusregel a2: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG) in Höhe von 4,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW

Bonusregeln a1 und a2 jeweils bei Anlagen mit ausschließlichem Einsatz von Biomasse aus:

(a) Pflanzen oder Pflanzenbestandteilen ohne Aufbereitung im Sinne von § 8 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG,

(b) Gülle und Schlempe im Sinne von § 8 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG oder

(c) Stoffgemisch aus (a) und (b) sofern ein Tagebuch über den ausschließlichen Einsatz dieser Stoffe geführt wird oder eine Genehmigung der Anlage für den ausschließlichen Einsatz dieser Stoffe vorliegt, sowie keine Biomasseanlagen auf demselben Gelände betrieben werden, in denen Strom aus sonstigen Stoffen gewonnen wird.

Bonusregel a3: (§ 8 Abs. 2 Satz 2 EEG) in Höhe von 2,5 ct/kWh bei Verbrennung von Holz für den Anteil oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW.

Bonusregel b: (§ 8 Abs. 4 EEG) in Höhe von 2,0 ct/kWh für Anlagen, die auch in Kraft-Wärmekopplung betrieben werden, bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung und Umwandlung der Biomasse durch thermochemische Vergasung oder Trockenfermentation oder Aufarbeitung des Biogases auf Erdgasqualität oder Erzeugung des Stroms mittels Brennstoffzelle, Gasturbine, Dampfmotoren, Organic-Rankine-Anlagen, Mehrstoffgemisch-Anlagen (u.a. Kalina-Cycle-Anlagen) bzw. Stirling-Motoren für den Anteil bis einschließlich 5 MW.

Bonusregel KWK (§ 8 Abs. 3 EEG) in Höhe von 2,0 ct/kWh bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung für Anlagen, die KWK-Anlage gemäß FW 308 sind und dies entsprechend nachweisen. Die Bonusregel gilt nur für den KWK-Anteil des erzeugten elektrischen Stroms.

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2010
Leistungszeitraum - Monat: 4

	vNNE [€]
Wasser	-2.664,14
Biomasse	-19.167,32
Deponie-, Klär-, Grubengas	-212,07
Geothermie	0,00
Wind	-41.519,53
Solar	-12.984,72
Gesamt:	-76.547,78

Bezeichnung der Vergütungs-kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-770,99
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.893,15
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-18.271,36
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-895,96
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008			
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008			-212,07
De-vNNe--SpE01	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
De-vNNe--SpE02	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
De-vNNe--SpE03	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
De-vNNe--SpE04	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
De-vNNe--SpE05	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
De-vNNe--SpE06	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
De-vNNe--SpE07	Deponiegas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE01	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE02	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE03	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE04	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE05	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE06	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Kl-vNNe--SpE07	Klär gas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Wi-vNNe--SpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE02	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE03	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE04	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE05	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS, bis 2008			-33.848,66
Wi-vNNe--SpE06	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, bis 2008			
Wi-vNNe--SpE07	Wind		vNNe, Spannungsebene: NS, bis 2008			-130,01
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			-7.540,86
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			

Bezeichnung der Vergütungs-kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-2.055,09
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-5.851,50
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HöS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: HS/MS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: MS, ab 2009			-497,12
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: MS/NS, ab 2009			
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude		vNNe, Spannungsebene: NS, ab 2009			-4.581,01